

Technische Spezifikationen

Prüfung	Prüfnorm	Eigenschaften
Formaldehydemission	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Fleckenunempfindlichkeit der Nutzschicht	EN 438-2	Gruppe 1+2: Grad 5 Gruppe 3: Grad 4
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	Blauwollskala, nicht schlechter als 6
Brandverhalten	EN 13501-1	schwer entflammbar, mindestens B _f -s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	≤ 0,20mm
Kantengeradheit	ISO 24342	≤ 0,20 mm/m
Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤ 0,1mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1
Rutschhemmung	EN 51130	R9 (SUMT); R10 (WS)
Gleitreibung	EN 13893	DS
Dimensionsstabilität	ISO 23999	≤ 0,15 %
Stuhlrollenfestigkeit	ISO 4918	≥ 25.000 Zyklen
Klassifizierung	EN ISO 10582	42
Flächengewicht	ISO 23997	3,907 Kg/m ²
Curling (6h bei 80°C)	ISO 23999	≤ 1,6mm
Dicke	ISO 24346	2,5mm +0,13 /-0,10mm
Dicke der Nutzschicht	ISO 24340	0,55mm
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,0116 (m ² K)/W



Produkteigenschaften

-  pflegeleicht & widerstandsfähig
-  weitgehend zigarettenluftfest
-  strapazierfähig & druckfest
-  fleckenunempfindlich
-  lichtunempfindlich und wirken auch nach Jahren noch brillant
-  abriebbeständig
-  schwer entflammbar
-  gehkomfortabel
-  für die Verlegung auf Fußbodenheizung bestens geeignet

Besondere Eigenschaften

-  Microfuge
-  100% recycelbar

Produktdaten

Dryback Wood

- Struktur** Wood-Struktur (WS)
- Paneel** 1.500 x 240 x 2,5 mm
- Karton** 12 Paneele = 4,32 m²
- Palette** 224,64 m² = 1007 kg
52 Kartons

Dryback Stone

- Struktur** Supermatt (MT)
- Paneel** 800 x 400 x 2,5 mm
- Karton** 12 Paneele = 3,84 m²
- Palette** 241,92m² = 1011 kg
63 Kartons